



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

Oznámený subjekt 2498
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Česká republika

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

číslo: **2498 – CPR – 530**

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9. března 2011
(nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce třídy provedení do EXC 3

Označení shody CE dle EN 1090-1:2009+A1:2011: ZA 3.4 (metoda 3a)

umístěné na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce

CAVAN BLUE s.r.o.

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Česká republika, IČ 28657543

a vyrobené ve výrobním závodě:

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá0, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná
v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že
řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 30.06.2021 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma,
stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění
nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.


Český svářečský ústav s.r.o.[®]

Oznámený subjekt 2498
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Česká republika



Místo: Ostrava

Datum: 29.04.2024


doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
Vedoucí oznámeného subjektu



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Czech Welding Institute Ltd.)
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Czech Republic

CERTIFIKÁT

číslo: **685 CSM-24-02**

PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2

PRO TŘÍDU PROVEDENÍ DO EXC 3 včetně

Český svářečský ústav přezkoumal podklady předložené výrobcem v místě výroby.
Tímto se potvrzuje, že organizace:

CAVAN BLUE s.r.o.

název výrobce

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Česká republika
adresa výrobce

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá, Česká republika
adresa výroby

vyrábí výrobky:

Ocelové díly, dílce, sestavy a konstrukce

v rozsahu - provádění a montáž

Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063	135
Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:2008	1.1, 1.2
Svářečský dozor	Ing. Dalibor Švejkovský, EWE/CZ 00026 Ing. Lukáš Petričko, IWT/CZ 11077
Systém řízení výroby:	ČSN EN 1090-1+A1:2012 Certifikát č. 2498-CPR-530
Systém zabezpečování kvality tavného svařování kovových materiálů:	EN ISO 3834-2:2021 Certifikát č.CZ/CC 21003 platný do 27.06.2026

Platnost certifikátu do: 28.04.2027

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika



Místo: Ostrava

Datum: 29.04.2024

Vedoucí certifikačního orgánu: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.

Výsledek posuzování se týká pouze předmětu posuzování. Certifikát dle ČSN EN 1090-2 neopravňuje k vystavování prohlášení o vlastnostech a k označování značkou CE dle požadavků právních předpisů ČR (zákon č.22/1997 Sb.) a předpisu Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011.
Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.



Czech Welding Institute Ltd.

Notified body 2498
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Czech Republic

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No.: **2498 – CPR – 530**

In compliance with *Regulation (EU) No 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR)*, this certificate applies to the construction product:

Steel structural elements, components, sections and constructions

Execution classes up to EXC 3

Marking of conformity CE (acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011): ZA 3.4 (method 3a)

placed on the market under the name or trade mark of

CAVAN BLUE s.r.o.

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Czech Republic, Id.No: 28657543

and produced in the manufacturing plant:

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá, Czech Republic

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

This certificate was first issued on 30.06.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Český svářečský ústav s.r.o.®

Czech Welding Institute Ltd.

Notified body 2498

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Czech Republic



City: Ostrava

Date: 29 April 2024

doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
Manager of the Notified body



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Czech Welding Institute Ltd.)
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Czech Republic

CERTIFICATE

Nr: **685CSM-24-02**

EXECUTION OF STEEL STRUCTURES

ACCORDING TO EN 1090-2

FOR EXECUTION CLASSES UP TO EXC 3

Czech Welding Institute Ltd. Has reviewed the documents submitted by the manufacturer, checked the production and assembly processes in the place of production and assembly and certifies that methods of execution of steel structures are in compliance with the requirements specified in EN 1090-2

This is to certify the organization:

CAVAN BLUE s.r.o.
Manufacturer Name

Javorová 189, 742 83 Zbyslavice, Czech Republic
Company Address

Mitrovická 594/409d, 724 00 Ostrava-Nová Bělá, Czech Republic
Manufacturing Plant Address

produces:

Steel elements, components, sections and constructions

Scope of processes – execution and assembly

List of used welding methods Acc.to EN ISO 4063	135
Parent materials group(s) Acc.to TNI CEN ISO/TR 15608	1.1, 1.2
Responsible welding coordinator(s) Acc.to EN ISO 14731	Ing. Dalibor Švejkovský, EWE/CZ 00026 Ing. Lukáš Petričko, IWT/CZ 11077
Factory production control:	EN 1090-1:2009+A1:2011 Certifikát č. 2498-CPR-530
Quality Management System fo Fusion Welding of Metallic Materials:	ISO 3834-2:2021 Certifikát č.CZ/CC 21003 platný do 27.06.2026

Valid till: 28.04.2027

Certification Place:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
(Czech Welding Institute Ltd.)
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Czech Republic



Place: Ostrava

Date: 29.04.2024

Head of Certification Authority: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.

The result of the assessment concerns only the subject of the assessment. The certificate according to EN 1090-2 does not authorize the issuing of the declaration of performance and CE marking according to the requirements of the legal regulations of the Czech Republic (Act No. 22/1997 Coll.) and the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) No. 305/2011.

This document may only be reproduced in its entirety.